



COMUNE DI PALERMO

SETTORE CITTA' STORICA

INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
DELLE PAVIMENTAZIONI E DELLE RETI TECNOLOGICHE
DI SOTTOSUOLO ALLA VUCCIRIA TRA CORSO
V. EMANUELE, VIA ARGENTERIA E VIA DEI CASSARI

PROGETTO ESECUTIVO



TAV. 9 FOGNATURA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI CADITOIE STRADALI - POZZETTI
GRIGLIE TIPO DI SMALTIMENTO - SCHEMI ALLACCI UTENZE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ING. GIUSEPPE LETIZIA

ARCH. GIUSEPPE PRESTIGIACOMO

ARCH. MARIA GIULIANA ZICHICH

ESP. GEOM. SALVATORE BALSAMO

ESP. ISTR. PER. ELET. SALVATORE MANISCALCO

COORDINATORE PER LA SICUREZZA
PER LA PROGETTAZIONE

ARCH. ROSALIA GUZZO

SUPPORTO R.U.P.

COLL. PROF. AMM. GEOM. GIOACCHINO MANZELLA

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

ARCH. SALVATORE GIARDINA



COMUNE DI PALERMO
Settore Città Storica

Progetto esecutivo esaminato e sul quale sono stati acquisiti i pareri in sede di Conferenza di Servizi del 13 giugno 2013 (art. 5 della L.R. 12 luglio 2011 n. 12 e art. 4 del D.P.R.S 31 gennaio 2012 n. 13)

Il Segretario
Geom. Salvatore Balsamo

Il R.U.P.
Arch. Salvatore Giardina



COMUNE DI PALERMO
Settore Città Storica

Vista la verifica del 19 giugno 2013 e il Parere Tecnico n. 04/2013/CS del 19 giugno 2013, si valida il progetto esecutivo con atto n. 01/2013/CS del 19 giugno 2013 ai sensi dell'art. 55 del D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207.

Il R.U.P.
Arch. Salvatore Giardina



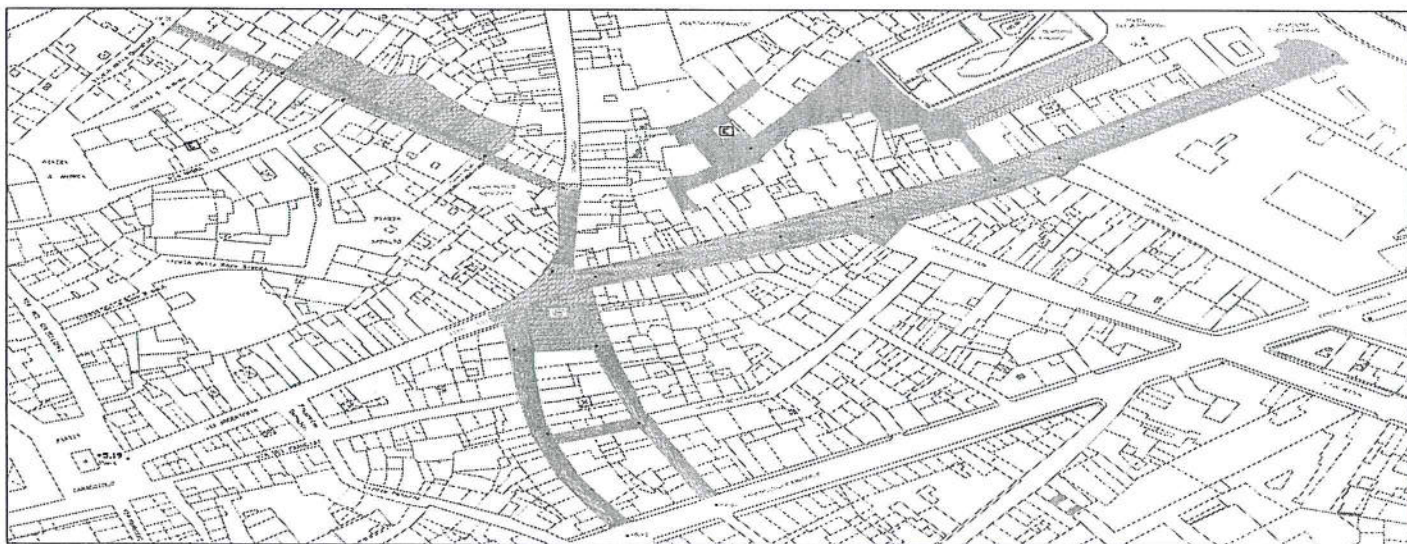


COMUNE DI PALERMO

SETTORE CITTA' STORICA

INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
DELLE PAVIMENTAZIONI E DELLE RETI TECNOLOGICHE
DI SOTTOSUOLO ALLA VUCCIRIA TRA CORSO
V. EMANUELE, VIA ARGENTERIA E VIA DEI CASSARI

PROGETTO ESECUTIVO



TAV. 9 FOGNATURA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI CADITOIE STRADALI - POZZETTI
GRIGLIE TIPO DI SMALTIMENTO - SCHEMI ALLACCI UTENZE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ING. GIUSEPPE LETIZIA

ARCH. GIUSEPPE PRESTIGIACOMO

ARCH. MARIA GIULIANA ZICHICHI

ESP. GEOM. SALVATORE BALSAMO

ESP. ISTR. PER. ELET. SALVATORE MANISCALCO

COORDINATORE PER LA SICUREZZA
PER LA PROGETTAZIONE

ARCH. ROSALIA GUZZO

SUPPORTO R.U.P.

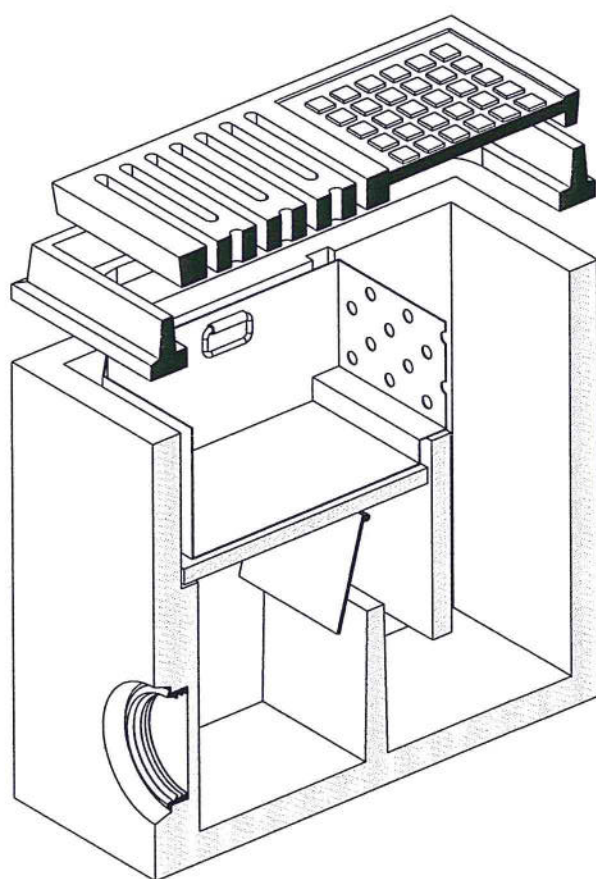
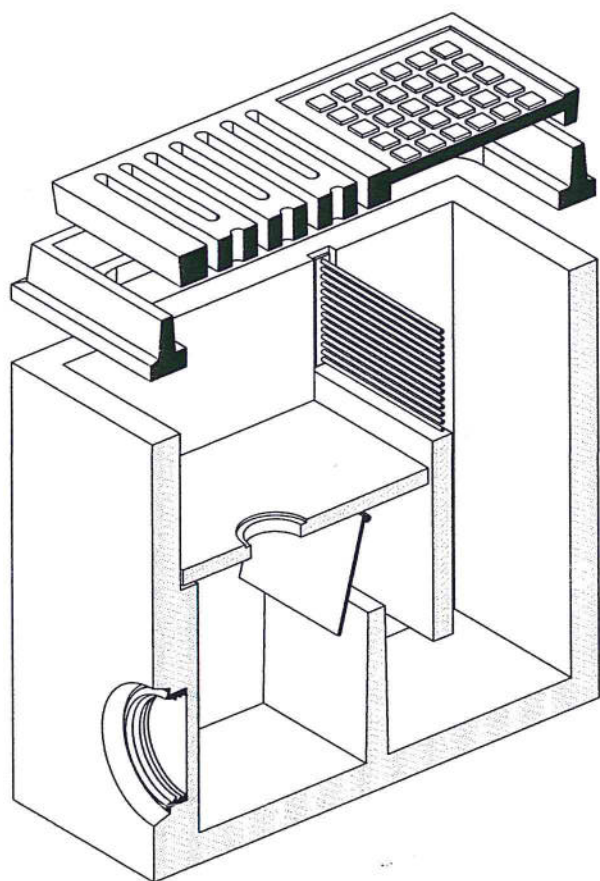
COLL. PROF. AMM. GEOM. GIOACCHINO MANZELLA

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

ARCH. SALVATORE GIARDINA

CADITOIA STRADALE ANTIRATTO IN CLS VIBRATO

Dimensioni Interne 80 x 60



CADITOIA STRADALE ANTIRATTO IN CLS VIBRATO

Dimensioni Interne 80 x 60

SCHEDA

88

DATA EMISSIONE

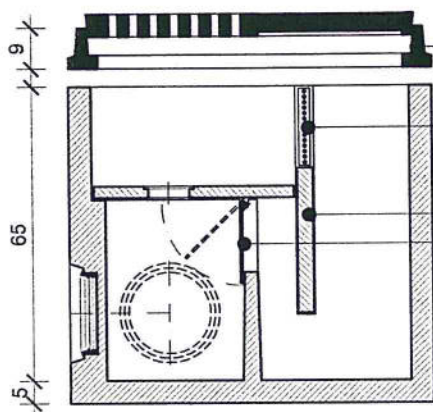
07 FEB 2004

COMPOSIZIONE DEL POZZETTO

CODICE	ELEMENTO	H (cm)	PESO (kg)
...	CHIUSINO IN GHISA GRIGIA C250	8	120
...	GRIGLIA IN ACCIAIO ZINCATO	30	13
...	ELEMENTO PER SIFONE	30	13
...	VALVOLA ANTIRATTO IN ACCIAIO ZINCATO	16	2.5
...	CESTELLO IN ACCIAIO ZINCATO	22	7.1
...	ELEMENTO DI BASE	80	570

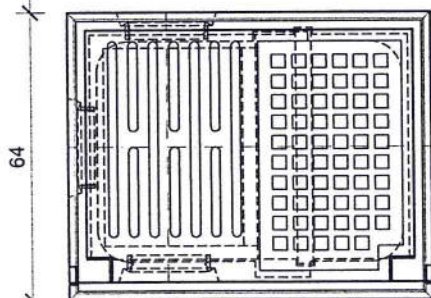
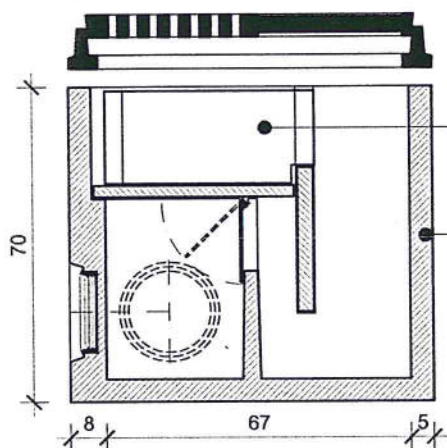
SEZIONE LONGITUDINALE CON GRIGLIA

1:16

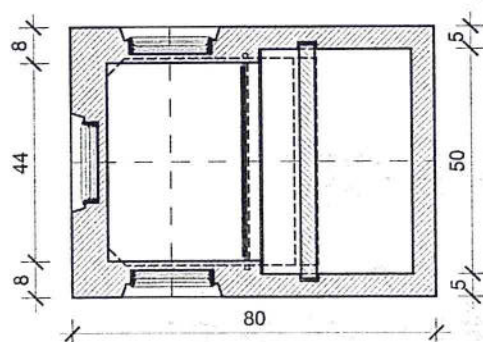


SEZIONE LONGITUDINALE CON CESTELLO

1:16



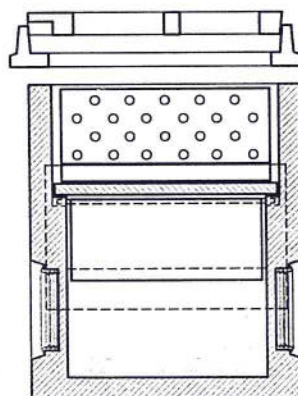
VISTA DALL'ALTO
1:16



SEZIONE DALL'ALTO
1:16

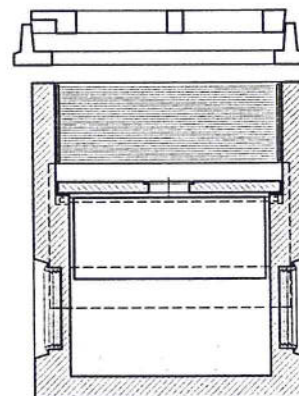
SEZIONE TRASVERSALE CON CESTELLO

1:16

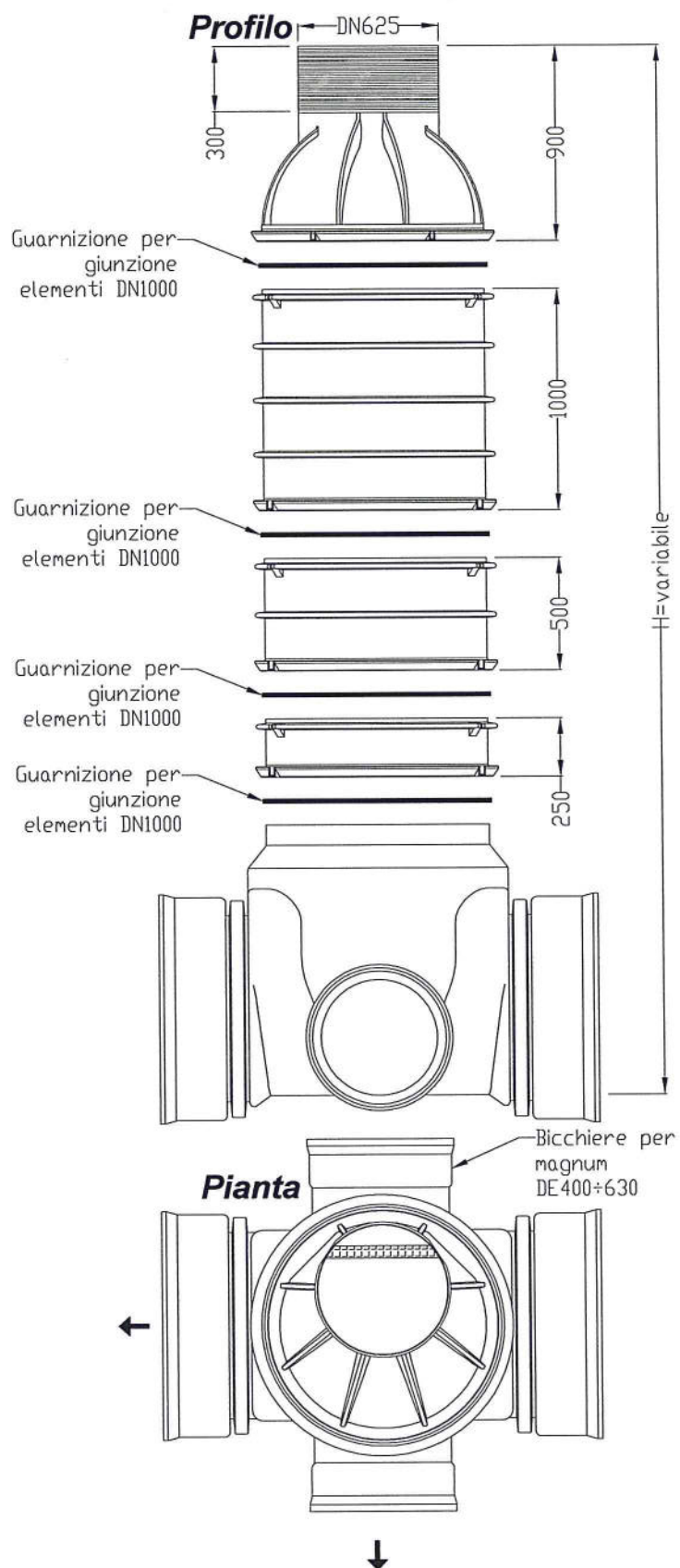


SEZIONE TRASVERSALE CON GRIGLIA

1:16



② CADITOIA 80 x 60



Tipo Pozzetto in politilene stampato DN1200/1000 2vie H=variabile

SISTEMA DI ALLOGGIO DEI POZZETTI DI CAPO SCARICO E DELLE CADITOIE

EDIFICIO

DISTANZA VARIABILE

EDIFICIO

Pozzetto fognario allaccio agli utenti

Caditoia

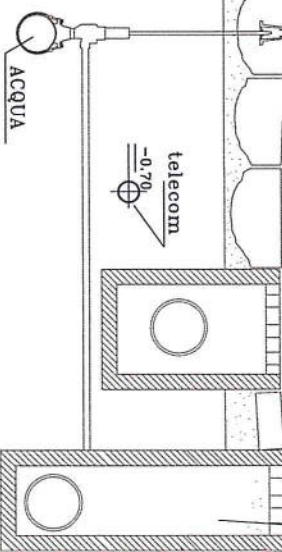
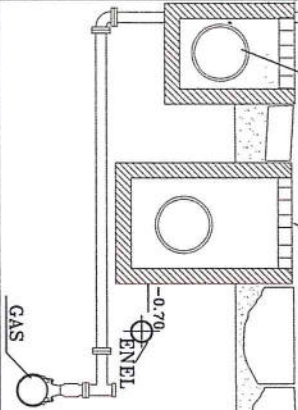
$P=2\%$ circa

Misto cementato

Pozzetto fognario di capo-scarico

Caditoia

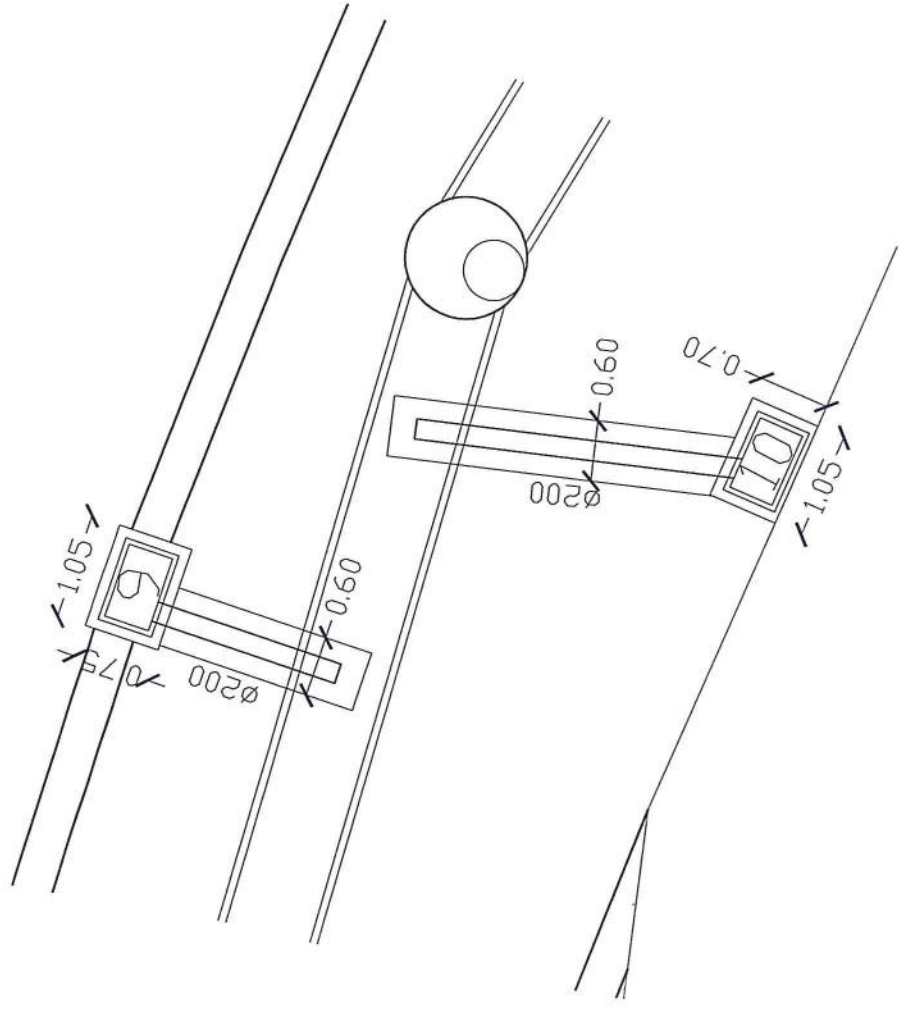
TOUT VENANT DI CAVA



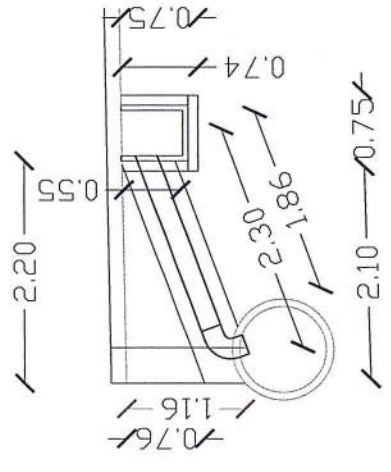
COLLETORE FOGNARIO



PIANTA

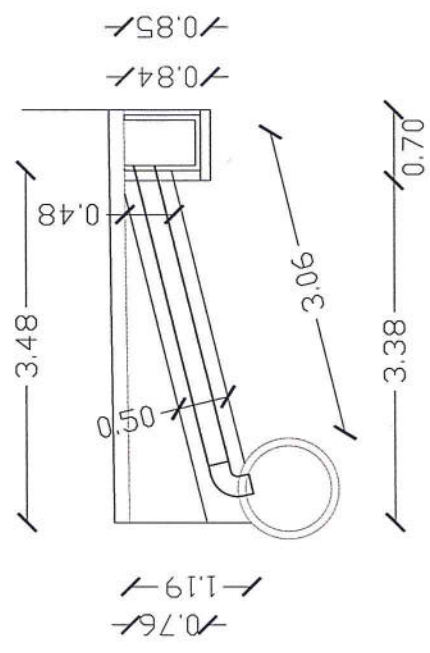


Caditoia n. 9

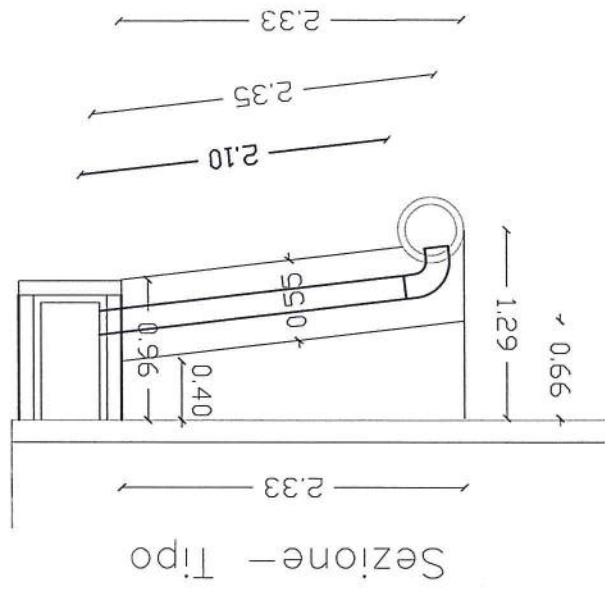
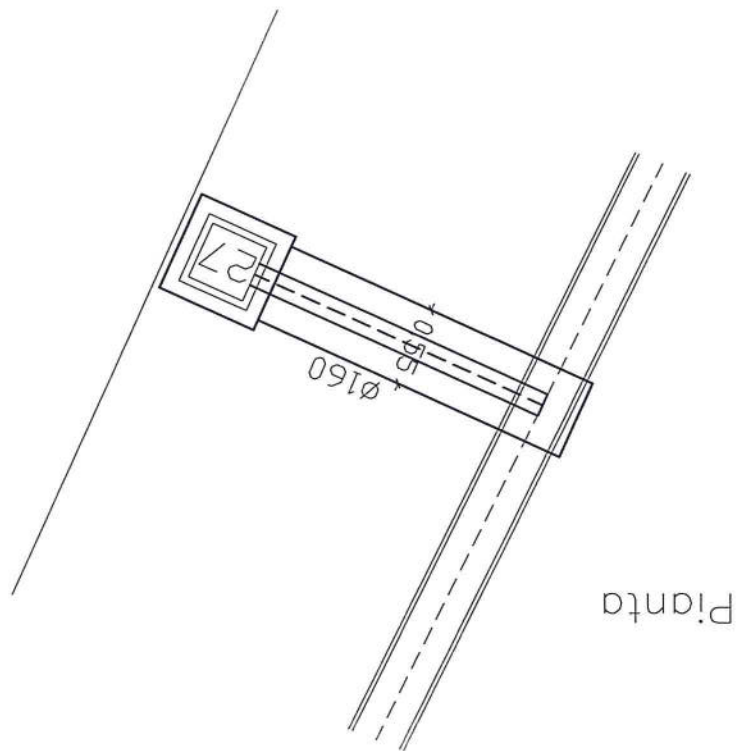


Caditoia n. 10

Sezione



SCHEMA ALLACCIO UTENZA PRIVATA E SEZIONE DI SCAVO



raccolta

Technical drawing showing a longitudinal section of a drainage system. The main section illustrates a trench with a slope of 0,5% (pendenza 0,5%) and a depth of 60. A dimension of 35 is indicated for the trench width. A dimension of 20 is shown for the top layer. A dimension of 90 is indicated for the manhole structure. The drawing includes a detail view of the manhole connection, showing the internal structure and the connection to the main drainage line. The text 'vedi planimetria' (see plan view) is present.

[illegible]

Conglomerato cementizio
debolmente armato con
cemento tipo 325 con dosatura
non inferiore a 250 kg/mc.

Conglomerato cementizio con
cemento tipo 325 con dosatura
non inferiore a 150 kg/mc.

scala 1:20

Profilo
L 30x30x3

pacchetto stradale: cm. 20

tout-venent: cm. 30

Conglomerato cementizio c
cemento tipo 325 con dosa
non inferiore a 150 kg/mc.

tubazione in P.V.C. Ø 250